

**To:** Bjorn Hansen (bjorn.hansen@ec.europa.eu)[bjorn.hansen@ec.europa.eu]; MALM Jukka (Jukka.MALM@echa.europa.eu)[Jukka.MALM@echa.europa.eu]; DANCET Geert (Geert.DANCET@echa.europa.eu)[Geert.DANCET@echa.europa.eu]; MAKELA Petteri[Petteri.MAKELA@echa.europa.eu]; ECHA International Activities (international@echa.europa.eu)[international@echa.europa.eu]; Mike.RASENBERG@echa.europa.eu[Mike.RASENBERG@echa.europa.eu]; DE BRUIJN Jack[Jack.DE-BRUIJN@echa.europa.eu]; YLA-MONONEN Leena[Leena.YLA-MONONEN@echa.europa.eu]; Christel Musset (christel.musset@echa.europa.eu)[christel.musset@echa.europa.eu]; 'Brian.Richards@nicnas.gov.au'[Brian.Richards@nicnas.gov.au]; MCKINNON, Angela (Angela.McKinnon@nicnas.gov.au)[Angela.McKinnon@nicnas.gov.au]; Bob Diderich (Bob.DIDERICH@oecd.org)[Bob.DIDERICH@oecd.org]; 'Eeva.LEINALA@oecd.org'[Eeva.LEINALA@oecd.org]; Morris, Jeff[Morris.Jeff@epa.gov]; Cleland-Hamnett, Wendy[Cleland-Hamnett.Wendy@epa.gov]; Broomhall, Sara[Sara.Broomhall@environment.gov.au]; yamauchi-terunobu@meti.go.jp[yamauchi-terunobu@meti.go.jp]; igarashi-takuya@meti.go.jp[igarashi-takuya@meti.go.jp]; Pierce, Alison[Pierce.Alison@epa.gov]; Fernando Correia de Moraes Tibau (fernando.tibau@abiquim.org.br)[fernando.tibau@abiquim.org.br]; Walls, Michael[Michael\_Walls@americanchemistry.com]; Greg Skelton (Greg\_Skelton@americanchemistry.com)[Greg\_Skelton@americanchemistry.com]; Burr, Alexa[Alexa\_Burr@americanchemistry.com]; wu.susu@mepfeco.org.cn[wu.susu@mepfeco.org.cn]; wang.ying1@mepfeco.org.cn[wang.ying1@mepfeco.org.cn]; du.kexiong@mep.gov.cn[du.kexiong@mep.gov.cn]; aocampo@minambiente.gov.co[aocampo@minambiente.gov.co]; alopez@minambiente.gov.co[lopez@minambiente.gov.co]; hoyosmc@yahoo.com[hoyosmc@yahoo.com]; jcsccontreras@gmail.com[jcsccontreras@gmail.com]; sygarcia@minambiente.gov.co[sygarcia@minambiente.gov.co]; yzarate@minambiente.gov.co[yzarate@minambiente.gov.co]; smartinez@minambiente.gov.co[smartinez@minambiente.gov.co]; hjlenton@minambiente.gov.co[hjlenton@minambiente.gov.co]; asoler@minsalud.gov.co[asoler@minsalud.gov.co]; acasas@anla.gov.co[acasas@anla.gov.co]; anvargas@dnp.gov.co[anvargas@dnp.gov.co]; lariza@mincit.gov.co[lariza@mincit.gov.co]; 'Elidier Vargas Castro'[evargas@minaе.go.cr]; 'Marco Chinchilla Salazar'[mchinchilla@minaе.go.cr]; María del Mar Solano Trejos[msolano@minaе.go.cr]; Manuel Tovar[Manuel.tovar@comex.go.cr]; Manuel Tovar[Manuel.tovar@comex.go.cr]; 'Eeva.LEINALA@oecd.org'[Eeva.LEINALA@oecd.org]

**From:** Sanderson, Jake (EC)  
**Sent:** Fri 6/3/2016 2:13:03 PM  
**Subject:** Launch of the Next Phase of Canada's Chemicals Management Plan (CMP)/Annonce portant sur la prochaine phase du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC)

Dear International Colleagues,

I just wanted to share with you some recent news from Canada regarding the launch of the next phase of our Chemicals Management Plan (CMP).

Please do not hesitate to contact me should you have any questions.

Best regards,

Jake.

Jake Sanderson

Manager, Science and Risk Assessment Directorate, Science and Technology Branch  
Environment and Climate Change Canada / Government of Canada  
[Jake.Sanderson@Canada.ca](mailto:Jake.Sanderson@Canada.ca) / Tel: 819-938-5198

**From:** Richer, Annie (EC) **On Behalf Of** Morin, David (EC)

**Sent:** June 2, 2016 2:16 PM

**To:** EC.F S&T - SRAD - All F.EC

**Subject:** Launch of the Next Phase of the Chemicals Management Plan (CMP)/Annonce portant sur la prochaine phase du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC)

~ *Le français suit ~*

Hello,

We are pleased to announce the next phase of the Chemicals Management Plan (CMP) and how the **Government of Canada invests over \$490 million to protect Canadians and the environment from harmful chemicals.**

Chemicals are an integral part of everyday life, essential to our economy, our communities and our homes. While chemical substances provide benefits, they may also have harmful effects on human health and the environment if not properly managed. The Chemicals Management Plan (CMP) is Canada's comprehensive and integrated strategy for identifying and taking action on potentially harmful substances.

The Minister of Environment and Climate Change, the Honourable Catherine McKenna, and the Minister of Health, the Honourable Jane Philpott, announced on Monday that the Government of Canada is committed to delivering on Canada's world-leading CMP for the next 5 years. The Government of Canada will assess the remaining 1550 substances of the 4300 chemicals identified as priorities under the CMP. Our government-wide approach, which includes research, assessing substances, testing products, evaluating older pesticides, and developing new environmental rules for pharmaceutical products, will support the global goal of sound chemicals management by 2020.

Now an internationally recognized program for chemicals management, the CMP helps protect

Canadian families and the environment from the risks of harmful chemicals.

Please find below the news release, social media posts and web updates for details on this announcement.

Website	Publication	Link
Environment and Climate Change Canada	Identification of Risk Assessment Priorities: Results of the 2015 Review	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=9E41BB6B">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=9E41BB6B</a>
	List of Substances in the next phase of the Chemicals Management Plan (CMP) and Two-year Rolling Risk Assessment Publication Plan	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=2A33EEC9">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=2A33EEC9</a>
	Publication Plan for Assessments	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=2D9B4BD2">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=2D9B4BD2</a>
	Two Year Rolling Risk Management Activities and Consultations Schedule	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=8727ECCE">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=8727ECCE</a>
	CMP Science Committee – Mid-term Progress Report	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=8823FEF0">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=En&amp;n=8823FEF0</a>
	Approach for the Identification of Risk Assessment Priorities	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/approach-approche/chem-pol-priori-eng.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/approach-approche/chem-pol-priori-eng.php</a>
	Information Gathering for Risk Assessments	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/info-gat-collec-ren-eng.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/info-gat-collec-ren-eng.php</a>
	Public Comments on Risk Assessment Documents	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/pc-ra-cer-eng.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/pc-ra-cer-eng.php</a>
	The Risk Assessment Toolbox	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-outils-er-eng.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-outils-er-eng.php</a>
Chemical Substances	Types of Risk Assessment Documents	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-docs-eng.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-docs-eng.php</a>
	Chemicals Management Plan (CMP) Implementation	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/plan-eng.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/plan-eng.php</a>
	Table at a Glance - 2016 to 2020	
Canada.ca	News release	<a href="http://news.gc.ca/web/article-en.do?mthd=tp&amp;crtr.page=1&amp;nid=1076629&amp;crtr.tp1D=1&amp;_ga=1">http://news.gc.ca/web/article-en.do?mthd=tp&amp;crtr.page=1&amp;nid=1076629&amp;crtr.tp1D=1&amp;_ga=1</a>
Facebook	Environment and Natural Resources in Canada	<a href="https://www.facebook.com/EnvironmentandNaturalResourcesinC">https://www.facebook.com/EnvironmentandNaturalResourcesinC</a>
Twitter	Environment and Climate Change Canada	<a href="https://twitter.com/environmentca">https://twitter.com/environmentca</a>

If you have any questions, please contact Environment and Climate Change Canada Substances group ([eccc.substances.eccc@canada.ca](mailto:eccc.substances.eccc@canada.ca)).

Regards,

David Morin

Director General

Science and Risk Assessment Directorate

Science and Technology Branch

Environment and Climate Change Canada (ECCC) | Government of Canada

[david.morin@canada.ca](mailto:david.morin@canada.ca) | Tel. : 819-938-5200



Environment and  
Climate Change Canada

Environnement et  
Changement climatique Canada

Bonjour,

Nous sommes heureux de partager avec vous l'annonce portant sur la prochaine phase du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) ainsi que comment **le gouvernement du Canada investit plus de 490 millions de dollars pour protéger les Canadiens et l'environnement**

## **contre des substances chimiques nocives.**

Les produits chimiques font partie intégrante de notre vie quotidienne et de notre économie, et sont essentiels dans nos collectivités et nos foyers. Même si les substances chimiques procurent des avantages, elles peuvent aussi avoir des effets nocifs sur la santé humaine et l'environnement en l'absence d'une gestion appropriée. Le Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) constitue la stratégie globale et intégrée mise de l'avant par le Canada pour déterminer les substances potentiellement nocives et prendre des mesures de protection.

La ministre de l'Environnement et du Changement climatique, l'honorable Catherine McKenna, et la ministre de la Santé, l'honorable Jane Philpott, ont annoncé lundi que le gouvernement du Canada s'est engagé à poursuivre le PGPC du Canada de calibre mondial pour les cinq prochaines années. Le gouvernement du Canada évaluera les 1 550 substances restantes des 4 300 produits chimiques jugés prioritaires en vertu du PGPC. Notre approche pangouvernementale, qui comprend des activités de recherche, l'évaluation des substances, la mise à l'essai de produits, l'évaluation d'anciens pesticides et l'établissement de nouvelles règles environnementales pour les produits pharmaceutiques, cadre avec l'objectif mondial d'assurer une gestion saine des produits chimiques d'ici 2020.

Le PGPC, qui constitue un programme de gestion des produits chimiques mondialement reconnu, aide à protéger les familles canadiennes et l'environnement contre les dangers des substances chimiques nocives.

Veuillez trouver ci-dessous le communiqué de presse, les mises à jour publiées sur les médias sociaux et les sites web contenant les détails de cette annonce.

<b>Site Web</b>	<b>Publication</b>	<b>Lien</b>
<b>Environnement et Changement climatique Canada</b>	Identification des priorités d'évaluation des risques : 1	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=9E41BB">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=9E41BB</a>
	Résultats de l'examen de 2015	
	Liste des substances pour la prochaine phase du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) et Plan de publication d'évaluation des risques continu de deux ans	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=2A33EE">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=2A33EE</a>
	Plan de publication pour les évaluations	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=2D9B4B">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=2D9B4B</a>
	Échéancier des activités de gestion des risques et des	<a href="http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=8727EC">http://www.ec.gc.ca/ese-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=8727EC</a>
		1

	consultations sur un horizon mobile de deux ans	
	Comité scientifique sur le Plan de gestion des produits chimiques – Rapport à mi-parcours	<a href="http://www.ec.gc.ca/esc-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=8823FEE">http://www.ec.gc.ca/esc-ees/default.asp?lang=Fr&amp;n=8823FEE</a>
<b>Substances chimiques</b>	Approche pour l'identification des priorités d'évaluation des risques	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/approche/chem-pol-priori-fra.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/approche/chem-pol-priori-fra.php</a>
	Collecte de renseignements pour les évaluations des risques	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/info-gath-collec-ren-fra.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/info-gath-collec-ren-fra.php</a>
	Commentaires du public sur les documents d'évaluation des risques	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/pc-raer-fra.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/pc-raer-fra.php</a>
	Boîte à outils sur l'évaluation des risques	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-toools-er-fra.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-toools-er-fra.php</a>
	Types de documents relatifs à l'évaluation des risques	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-dcer-fra.php">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/fact-fait/ra-dcer-fra.php</a>
	Tableau sommaire de la mise en œuvre du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) – 2016 à 2021	<a href="http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/plan-fra">http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/plan/plan-fra</a>
<b>Canada.ca</b>	Communiqué de presse	<a href="http://nouvelles.gc.ca/web/article-fr.do?mthd=tp&amp;crtr.page=1&amp;nid=1076629&amp;crtr.tp1D=1&amp;ga">http://nouvelles.gc.ca/web/article-fr.do?mthd=tp&amp;crtr.page=1&amp;nid=1076629&amp;crtr.tp1D=1&amp;ga</a>
<b>Facebook</b>	Environnement et ressources naturelles au Canada	<a href="https://www.facebook.com/Environnementetressourcesnaturelles">https://www.facebook.com/Environnementetressourcesnaturelles</a>
<b>Twitter</b>	Environnement et Changement climatique Canada	<a href="http://twitter.com/environnementca">http://twitter.com/environnementca</a>
<b>Gazette du Canada</b>	Avis d'intention	Sera publié sous peu

Si vous avez des questions, veuillez contacter le groupe de Substances à Environnement et Changement climatique Canada ([eccc.substances.eccc@canada.ca](mailto:eccc.substances.eccc@canada.ca)).

Meilleures salutations,

David Morin

Directeur général

Direction des sciences et de l'évaluation des risques

Direction générale des sciences et de la technologie

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) | Gouvernement du Canada

[david.morin@canada.ca](mailto:david.morin@canada.ca) | Tél. : 819-938-5200



Environment and  
Climate Change Canada

Environnement et  
Changement climatique Canada